PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06221059 A

(43) Date of publication of application: 09.08.1994

(51) Int. CI **E06B 3/54** E04B 2/96

 (21) Application number:
 05024755
 (71) Applicant:
 MITSUI CONSTR CO LTD

 (22) Date of filling:
 20.01.1993
 (72) Inventor:
 KAWANISHI TAKESHI

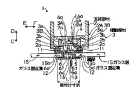
(54) MOUNTING STRUCTURE OF EXTERNALLY MOUNTING GLASS

(57) Abstract:

PURPOSE: To mount a glass plate on a vertically erected sash of a building surely so that affection of interlayer displacement can be absorbed with good maintenability and without impairing the beauty of the building.

CONSTITUTION: A slide member 3 is mounted slidably on a support section 2A of a long support member 2. Also the end of a glass plate is fitted closely to a pair of glass one end fixing members 5 and 6 which can fit closely to the end of the glass plate 15, and connected by a damping water-resistant seal 12. Then the glass one end fixing members to which the glass plate is connected are mounted detachably to the slide member by fixing screws 16, etc.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本脳特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平6-221059

(43)公朔日 平成6年(1994)8月9日

(51)lnt.CL ⁰		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示部所
E 8 6 B	3/54	A			
E 0 4 B	2/98		6951 2 E		

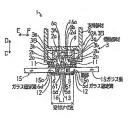
		審查請求	未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)			
(21)出聯番号	特羅罕524756	(71)出職人	900174943 三井建設体式会社			
(22)出題日	平成5年(1993)1月20日	東京都千代班区岩本町3丁目10番1号				
		(72)発明者	(72)発明者 川語 象 東京都千代田区岩本町3丁目10番1号 三 并建設株式企社内			
		(74)代題人	弁機士 相田 件二 (外1名)			

(54) 【発明の名称】 外装ガラスの取付け構造

(57) 【要約】

[目的] 壁物の級方立サッシに、建物の美観を横ねることなく、層間交位の影響を吸収し得るように確実に固定し、かつ整備性良くガラス領を取付けること。

【機成】長尺の支持部料2の支持部2人に、揺動部料3 を揺動自在に設ける。また、ガラス板15の熔部15 c 転換に負長一分の作電分ラム配定部料5.6に、ガラ ス板の場部を嵌合して緩脹水シール12で結合し、揺 翻絡料は、跛ガラス板を結合した片場ガラス間定部料を 間定に入16等により着数日在に取付けるようにして構 成される。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 上下方向に長手方向を有する本体を有

該本体に、劉勁部材を水平方向に探動自在に設け、 前記贈動部材に、ガラス国定部材を希説自在に一対設 17.

該ガラス固定部材に、ガラス保持溝をそれぞれ形成し、 前記ガラス国定部材のガラス保持潜に、ガラスを該ガラ スの端部をそれぞれ嵌入結合して取付けるようにして構 成した外装ガラスの取付付格漆。

【證末項2】 上下方向に長手方向を有する本体を有 L.

該本体に、網勤部材を水平方向に開動自存に設け、 前記閣務部材に、ガラス押え部材を着微自在、かつ前記 本体に対して接近後退自在に関け、

前記ガラス押え部材に、ガラス押え部を該ガラス押え祭 材の距隔に形成し、 該ガラス押え部材の各ガラス押え部に、ガラスを該ガラ

スの外側面を介して結合して取付けるようにして構成し た外装ガラスの取付け締治。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、高層ビル等の建築物の サッシ枠の艇方立サッシにガラス板を取付ける外盤ガラ スの取付け構造に関する。

[00002]

【従来の技術】図8は、従来の外装ガラスの取付け構造 を適用した縦方立サッシの一実施例を示した新面図であ る。高層ビル等の砂筋物のサッシ枠の縦方向の縦を立せ 外風を受けることにより、ガラス板に樹間変位が作用す るので、細胞変位の影響を吸収し得るように縮方ウサッ シにガラス板を取付ける必要があった。従来、建築物へ のガラスの取付け総治としては 1008に示すように の 縦方立サッシ30の支持部は32のガラス閉管第32 a、32aの間に、ガラス板15のエッジクリアランス Dを考慮してガラス板15を嵌め込んで、ガラス開始前 32a、32aとガラス板15の間に生じる空隙にグレ イジング材35を充腐することによりガラス液を取付け Gシール (structural glazingシール) 等のシーリング 材で直接接着することによりガラス板を取付ける方法が あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図8に示すよ うに、該述の〇のサッシ枠の総方立サッシ30にガラス 数15を始め込んで取付ける方法では、ガラス数15を 縦方立サッシ30のガラス固定面32a、32aの間に 嵌め込むことにより、ガラス被15は縦方立サッシ30

物束されるので、支持部付32にガラス板15を確実に 開定することはできるが、ガラス振15のエッジクリア ランスDを確保することにより、縦方立サッシ30の見 付け寸法し3が大きくなるので、建築物の英額を扱わ た。一方、前述の©のシーリング材で接着することによ りガラス板を取付ける方法では、ガラス板を縦方立サッ シの外部隊の際に接着することにより、ガラスが維ちす サッシを隠し該維方立サッシが外部側に見えないので、 窓匠上はすっきりとして建築物の外間は良いが、ガラス 10 板の支持がシーリング材の接着力が付に依存するものと なり、縦方立サッシにガラス板を間定する信頼件が低 く、また、接着剤であるシーリング材の袖修、ガラス複 の交換等の整備性が悪かった。このように、サッシ枠の 縦方立サッシにガラス板を確実に固定する取付け機造 と、建築物の美麗を損ねないように返回的に縦方立を見 せない歌付け構造とは、どうしても相反するものがあっ

2

【0004】そこで、本発明は、上記事権に鑑み、総部 **変位の影響を吸収し、建築物の美額を相ねることなく縦** 20 方立サッシにガラス板を確実に間定し、かつ整備性の食 い外鉄ガラスの取付け構造を提供することを目的とす ۵.

[00051

【護題を解決するための手段】即ち、本発明の内、第1 の売明は、上下方向に甚手方向を有する本体(2)を有 し、該本体に、摺勤部材(3)を水平方向に摺動自在に 設け、前記摺動部材に、ガラス固定部材(5、6)を若 脱自在に一対設け、該ガラス間定部材に、ガラス保持進 (5d,6d)をそれぞれ形成し、胸記ガラス固定部材 ッシにガラス板を取付ける場合、建築物が地震、風等の 30 のガラス保持湯に、ガラス (15)を該ガラスの場部 (15c)をそれぞれ嵌入結合して取付けるようにして

【0006】また、本発明の内、第2の発明は、上下方 向に長手方向を有する本体(2)を有し、該本体に、機 動部材(3)を水平方向に掲載自在に続け、前部褶動器 特に、ガラス押え部材(7)を装削自在 かつ部形本体 に対して接近後退自在に設け、前記ガラス押え部材に ガラス押え部 (7 e、7 e)を該ガラス押え部材の両額 に形成し、該ガラス押え部材の各ガラス押え部に、ガラ る方法と、Q級方立サッシの外部側の面にガラス数をS 40 ス(15)を該ガラスの外額面(15b)を介して結合 して取付けるようにして機能される。

> 【0007】なお、括脳内の番号等は、閉節における針 助する要素を示す便宜的なものであり、従って、本記法 は図面上の記載に限定拘束されるものではない。以下の 「作用」の欄についても同様である。 1000081

【作用】上記した構成により、本発明の内第1の発明 は、ガラス(15)をガラス固定部材(5.6)のガラ ス保持溝(5d、6d)に嵌入結合し、該ガラス閉定器 の支持部村32にグレイジング村35を介して銀締的に 90 村(5、6)を揺動部村(3)に取付けることにより、

3 ガラス(15)を本体(2)に対して希臘自在に、かつ 機械的に拘束するように作用する。また、探勧部材 (3) が本体(2) に対して揺動し得ることにより、ガ ラス (15) は本体 (2) に対して相対移動し得ると共 に、ガラス (15) と本体 (2) 間に作用する外力が得 動部材(3)と本体(2)との間に生じる原能力により 減衰し得るように作用する。更に、層間変位の影響を吸 収し得る探動部材(3)を、途跡の外部隊になるガラス 固定部材 (5、6)とは分離させて、本体(2)に設け (15)のエッジクリアランスを考慮せず、ガラス (1 5)を確実に嵌入結合し得る寸法のみに依存するように 作用する。また、本帯明の内第2の発明は、ガラス抑え 部材(7)がガラス押え器(7e、7e)を本体(2) に接近させてガラス (15) の外側面 (15b) の裏面 を本体(2)器に押し付けた状態で、開勤部材(3)に 取付けられることにより、ガラス {15}を本体(2) に着限自在に、かつ機械的に拘束するように作用する。 また、ガラス (15) の外額面 (15b) の窓面が本体 (2)に対して移動し得ると共に、振動部材(3)が本 20 体(2)に対して搭動し得ることにより、ガラス(1) 5) は本体(2) に対して相対移動し得ると共に、ガラ ス(15)と本体(2)際に作用する外力が控動部材 (3)と本体(2)との際に生じる摩擦力により減衰し 得るように作用する。更に、層間変位の影響を吸収し得 る指動部材(3)を、整物の外部側になるガラス押え部 材(7)とは分離させて、本体(2)におけることによ り、ガラス押え部材 (7)の幅がガラス (15)のエッ ジクリアランスを考慮せず、ガラス (15)を確実に結 合し得る寸法のみに依存するように作用する。 100001

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図1は、本発明による外装ガラスの取付け構造を適 用した縦方ウサッシの一実施解を示した例2中断面1-1 の新術図、図2は、図1に示した紹方立サッシの正面 環、図3は、水発明による外装ガラスの取付け機治を滑 用した縦方立サッシの別の実施例を示した機4字額面!! 1-111の断面図、図4は、図3に示した綴方立サッシの 正面図、図5は、図2に示した線方立サッシの機能保持 ビス部分の図2中新面V-Vの新面図、図6は、図4に示 40 (矢印E、F方向)に摺動する。 した緩方立サッシの問題保持ビス部分の図4中断面VI-VIの断面図、図7は、本発明による外装ガラスの取付け 裕道を適用した建物の一実施例を示した正師可である。 【0010】本発明による外装ガラスの取付け構造が適 用された縦方立サッシ1は、例7に示すように、建物4 0の外壁41に沿って鉛直方向(矢印A、B方向)に伸 難する形で設けられており、また、縦方立サッシ1は、 図1に示すアルミ製の押出し成型品等から成る上下方向 (紙面垂直方向) に伸延する (即ち、長手方向を有す

の外部と対向する際には、図1に示すように、外部に当 る水平方向 (矢印C、D方向) に突出した支持部2Aが 鉛直方向(紙面垂直方向)に伸延する形で設けられてお り、支持部2Aの内部には、援助空間9が支持部は2に 沿って形成されている。また、支持部2Aには、樹口部 2 dが指動空間9と外部とを連過する形で支持部材2に 沿って鉛度方向(紙面垂直方向)に繋けられており、更 に、支持部2Aには、互いに平行な褶動面2a、2bが 対向する形で支持部村2に沿って設けられている。これ ることにより、ガラス国定部材(5、6)の温がガラス 10 6提動版2a、2bは、水平方向(矢印E、F方向)を 預動方向とし、指動前2bは、閉口部2dにより該援動 第2りの中心を分断されている。単に、支持総2人の器 動画25の裏面に当る外面には、満枝のパッキン間定機 2c、2cが互いに平行に支持部材2に沿って鉛度方向 (紙類乗賣方向) に伸張する形で設けられており、 冬パ ッキン団定溝2cには、ゴム製のチューブ等から或る器 衛パッキン11が該パッキン制定簿2cに嵌入されて脳 定される形でパッキン間定議2c全体に至り設けられて

> 【0011】また、縦方立サッシ1は、図1に示すよう に、アルミ都の提出し成形品等から成る日形斯面の絵画 方向(紙面垂直方向)に伸延する長尺板状の標準燃材3 を有しており、摺動部材3は、支持部2Aの掲動空間9 に挿入され、該部動部材3が۲勝両2a、2bと水平方 南 (矢印E、F方南) に器動し得る形で支持部2Aに沿 って設けられている。即ち、捆動部材3には、H型筋面 の日の機棒部分に相当する支持部3Aが設けられてお り、支約部3Aには、固定ビス16を締若し得る制定ナ ット16aが固定ビス16を嵌入し得る穴を介して所定 間隔で複数構設けられている (または、固定ビス16を 螺着し得るねじ穴を所定間隔で複数個設けても具

> い。)、また、摂動部材3には、H型新面のHの緑棒部 分に相当する振動部3B、3Bが支持部3Aを挟む形で 支持部3Aとは垂直に設けられており、接動部3Bの両 場には、南南状の摺蓋面3a、3bが設けられている。 従って、支持整2Aの指数面2aと網数部対3の摺動面 3a、3aとが当接し、また、支持部2Aの揺動面2b と露動部材3の摺動面3b、3bとが当接する形で、摺 動部材3が支持部2Aの摺動面2a、2b上を水平方向

【0012】更に、維方立サッシ1は、関1に示すよう に、アルミ製の押出し成型品等から成る逆スの字型新面 の鉛直方向 (紙面型直方向) に伸延する長尺の片端ガラ ス固定部材5及び片端ガラス固定部材6を一対有してお り、これら片端ガラス固定部材5、6には、それぞれ取 付け部5 b及び取付け部6 bが逆ユの字型断面のユの字 の複棒部分に相当するそれぞれの標面5 f 及び篠面6 f とは垂直に所定隔隔で突き出る形で複数個数けられてい る。これら取付け部5 b及び取付け部6 bは、図2に示 る)長尺角筒状の支持部材2を有している。支持部材2 50 すように、それぞれの片端ガラス固定部材5、6の四部

5c及U凹部6cに互いに嵌合する形で置けられてお り、また、これら取付付部5 b、6 bには、各片間ガラ ス固定部材5、6を搭動部材3に固定する固定ビス16 を嵌入し得る穴、及び部隊保持ビス17を維着し得るね と穴の一対の穴が所定問題で御設及び端蓋されている。 更に、これら片端ガラス間定部材5、6には、それぞれ ガラス固定溝5 d 及びガラス固定溝6 d が逆ユの字型新 面のユの字のコの部分に相当する位置に領南方向(紙面 垂直方向) に伸延する形で設けられており、このうちガ 向する裏面には、それぞれ精動面5a及び複動面6aが 支持部2Aに設けられた緩振バッキン11、11と搭約 し得るように設けられている。従って、これら片端ガラ ス固定部材5、6は、間淀ビス16を介して樹齢部材3 に対して若服自在に設けられている。

[0013] 本発明は、以上のような構成をおするの で、ガラス板15を縦方立サッシ1に取付ける場合は、 まず、図1に示すように、振動都材3は、予め支持部2 Aの指動空間9に挿入し装着しておく。次に、片端ガラ 15cを挿入し、ガラス固定番5dとガラス被15の間 に生とる等額にゴム系のシールはである部務時水シール 12を充腐することにより(佐に緩緩筋水シール12を ガラス固定落5 dに遊散充地し、該ガラス固定滑5 dに ガラス板15の端部15cを挿入しても良い。)、ガラ ス級15の掲載15cをガラス固定満5dに指定し、片 鑑ガラス議院部材5とガラス板15を弾性的に結合す る。阿様に、片端ガラス開定部材ものガラス開定流6 d にもガラス数15の端部を挿入して、ガラス固定潜6 d を充填することにより、ガラス板15をガラス固定機6 dに固定し、片端ガラス間定部村6とガラス板15を結 合する。次に、これらガラス級15を結合した片端ガラ ス固定部材5、6は、片端ガラス間定部材5の取付け部 5bと片端ガラス間定器材もの凹部6cを嵌合し、かつ 片端ガラス間定部材6の取付け部6 b と片端ガラス固定 部材5の回路5cを嵌合する千島形で嵌合する、そし て、片端ガラス固定部村5.6のそれぞれの措施面5a 及び揺動面6aを支持部2Aに設けられた緩緩パッキン 11、11とそれぞれ当接させる。この状態で、開定ビー40 ス16を取付け部55、65個の穴から嵌入して開口部 2dを通し摂動部材3の支持部3Aの間定ナット16a に螺着し (または、固定ナット16aの代わりに支持部 3Aにねじを切って螺着しても良い。)、更に固定ビス 16を築じ込んで、片端ガラス間定部材5.6と樹輪部 村3の間に支持部2Aの網動面2b及び超径パッキン1 1、11を挟む形で締め付けることにより、片端ガラス 固定部材5、6を支持部材2に固定する。また、この網 定ビス16の締め付けと同時に、35に示すように、間

し、更に間職保持ビス15を提じ込んで、支持部2Aの 開口部2dを通し摺動部材3の支持部3Aに適宜当接さ せることにより、固定ビス16の締め付け過ぎによる緩 個パッキン11の流し過ぎや、片端ガラス固定部付5、 6または褶動部材3の変形を防止し、片端ガラス間定部 材5、6と振動部材3との国際を略一定に保つように調 数する。このようにして、固定ビス16及び語聴保持ビ ス17の締め付け調整が片端ガラス国信部村5.6全体 に至り完了したら、片端ガラス固定部村5、6の開始5 ラス固定落5e及びガラス固定落6eの支持部2Aと対 10 f、6fの間に位置する固定ビス16及び間酸保持ビス 17の順部や接続部を防水し、外観を良くするために、 目地材等から成る防水用シール13を護腿置5 f 、6 f の間に片端ガラス固定部材ち、6全体に買り充地する。 【0014】また、縦方立サッシ1に取付けたガラス板 15を交換する場合は、片端ガラス固定部材5、6の側 面5 f、6 fの間に充填した防水用シール13を除去し た後、深定ビス16を緩めて摺跡部は3との鎌券を解く ことにより、本体2からガラス被15を片端ガラス間定 部材5、6と共に容易に取外すことができる。その後、 ス固定部村5のガラス固定溝5点にガラス板15の機器 20 ガラス板15を片端ガラス固定部村5、6から取り外 し、前述阿徳に、新たなガラス板15を片幅ガラス固定 部材5、6に嵌入給合し、支持部材2と結合する。 【0015】以上のようにして、ガラス被15を維方す サッシ1に取付けることができる。従って、ガラス板1 5の螺部15cを片端ガラス間定部材5.6のガラス間 定簿5 d及びガラス固定簿6 dにそれぞれ嵌入結合し、 該片端ガラス国空部材5、6を褶曲部材3に取付けるこ とにより、ガラス被15を支持部材2の支持部2Aに着 脱自在にかつ機械的に拘束するので、ガラス被15を接 とガラス級15の際に生じる空際に緩衝防水シール12 30 方立サッシュに確実に固定することができ、ガラス交換 等の整備性も向上する。また、ガラス板15に作用する 小さな変位に対しては、ガラス固定議5d、5dとガラ ス数15器に充地した緩縮路水シール12の器件空形に より吸収する。一方、摺動部材3が支持部2Aに対して 水平方向である矢印E、F方向に揺動し得ることによ り、ガラス板15は支持部材2に対して相対移動し得る と共に、ガラス板15と支持窓材2間に作用する大きな 外力を組動部材3と支持部2Aとの間に生じる即接力に より減衰させることができるので、躁寒、風寒の外飛を 受けることにより建物40に期間変位が生じても、ガラ ス板15への履識変位の影響を吸収することができる。 更に、附置変位の影響を吸収し得る機能部は3を、健物 40の外部側になる片端ガラス固定部材5、6とは分離 させて、支持部村2の支持部2Aに設けることにより、 片端ガラス固定部材5、6の幅がガラス板15のエッジ クリアランス (従来例を示す図8中エッジクリアランス D) を考慮せず、ガラス版15を確実に嵌入結合し得る 寸法のみを確保することにより、縦方立サッシ1の見付 け寸法し1を従来の見付け寸法し3よりも小さくするこ 際保持ビス15を取付け部5 b、6 b 煙のねじ穴に爆着 50 とができるので、建物40の美額を損ねない。なお、前

述の実施例においては、擬方立サッシ1の2つの片場ガ ラス固定部材5、6を1つの摂動部材3に燃料して支持 部材2に対して摺動させたが、片端ガラス間定部材5 6が支持部村2に対して活動すればどのように設けても 良く、様えば、2つの片端ガラス閉定部材ち、6を料々 の褶動部材にそれぞれ間定することにより、2つの片葉 ガラス固定部材5、6を支持部材2に対して到々に独立 して指動させることにより、更にガラス被15の機能変 位に対する自由度を大きくすることもできる。

造が適用された別の総方立サッシ1Aは、図3に示すよ うに、支持部材2及び指動部材3を前記縦方立サッシ1 と同一とし、ガラス被15を結合する部材を以下のよう に構成しても良い。即ち、別の様方立サッシ1 Aは、ガ ラス板15を結合する部材として、前記片増ガラス間定 節材5、6の代わりに、図3に示すように、アルミ製の 押出し成型品等から成る鉛度方面(紙面等度方面)に伸 延する長尺の両端ガラス押え部材7を有しており、両端 ガラス押え部科7の中心部には、平面状の取付け部76 れている。取付け部7 bには、両端ガラス押え部材7を 樹動部材3に固定する固定ビス16を嵌入し得る穴、及 び、顕験保持ビス17を鑑着し得るねじ穴の一封の穴が 所定問題で複数態穿護及び螺旋されている。また、数付 け部75の両端には、原面7f、7fが移散付け無7b とは垂直にコの字類を形成する形で設けられており、器 面71、71には、それぞれガラス押え面7e、7eが それぞれの該側面です。ですとは垂直に両側に突き出る 形で設けられている。即ち、興端ガラス押え部村7は、 取付け部7bを中心として英額にガラス板15の外側に 30 なる面と当接し得るように、取付け都76の両題にガラ ス押え握7e、7eが鉛南方向(抵面垂直方向)に伸延 する形で設けられている、従って、興場ガラス押え部材 7は、掲定ビス16を介して樹物部料3に対して遊脱台 在であると共に、固定ビス16を締め付けたり締めたり することにより、取付け部75の海豚のガラス輝き部7 e、7eが支持器2Aの間定用パッキン11.11に標 近したり後退したりする。

【0017】 別の縦方立サッシ1 Aは、以上のような精 付ける場合は、まず、図3に示すように、複数部材3 は、予め支持部2Aの機動空間9に挿入し装着してお く。次に、両端ガラス抑え部科7のガラス押え面7 e、 7eにそれぞれガラス板15の端部15cの接合面15 bを平行になるように返接し、各ガラス押え面7eとガ ラス板15の接合面156との間に生じる空隙に緩衝防 水シール12を充填することにより、各ガラス押え張7 eをガラス板15に固定し (先に緩衝防水シール12を 各ガラス押え面7eに遊量充地し、該ガラス押え面7e

両端ガラス押え部材7と2枚のガラス数15、15を弾 性的に結合する。次に、両端ガラス押え部材7に結合さ れたガラス板15、15のガラス押え面7e、7eと結 合した接合面15b、15bの裏面である褶動面15 a、15aを、支持部2Aに設けられた緩衝パッキン1 1、11とそれぞれ当接させる。この状態で、前述同様 に、固定ビス16を取付け部76個の穴から嵌入して開 口部2dを通し器副部材3の支持部3Aの間定ナット1 6 a に螺着し、更に固定ビス16を操じ込んで、両端が 【0016】また、本発明による外壁ガラスの取付け橋 10 ラス押え部材7を支持部2A個に修祈させて 遊憩ガラ ス押え部科7と褶動部材3の間にガラス振15 15 支持部2Aの衝動面2b及び緩慢パッキン11.11を 挟む形で飾め付けることにより、ガラス級15、15を 支持額材2に測定する。また、この結除ビス16の締め 付けと同時に、前述同様に、図6に示すように、開験保 持ビス15を取付け部7b側のねじ穴に郷着し、更に間 際保持ビス15を振じ込んで、支持部2Aの闸口部2d を選し機動館は3の支持部3Aに実営当経させることに より、固定ビス16の締め付け過ぎによる網絡パッキン が搭動器材3の支持器3Aと平行に対向する形で設けら 20 11の渡し過ぎや、両端ガラス押え部材7または搭鉄器 材3の変形等を防止し、面線ガラス押よ部材7と指熱器 材3との間隙を略一定に保つように顕像する。このよう にして、固定ビス16及び策略保持ビス17の締め付け 調整が顕端ガラス押よ部材7全体に変り完了したら、西 地ガラス押え部村7の側面71、71の間に位置する間 定ビス16及び開際保持ビス17の頭部や接続部を防水 し、外観を良くするために、防水用シール13を跛脚面 71.71の間に頭端ガラス押え部は7全体に買り来越

【0018】また、縦方ササッシ1Aに取付けたガラス 板15を交換する場合は、両端ガラス押え部材7の側面 71、71の間に充填した防水用シール13を除去した 後、間定ビス16を緩めて摺削部料3との爆着を解くこ とにより、両端ガラス押え部材7を支持部2Aから後退 させて、支持部2人に設けられた緩慢パッキン11、1 1とガラス板15、15の微動面15a、15aとの特 合を解くことにより、支持部材2からガラス被15を調 鑑ガラス押え部材7と共に容易に取外すことができる。 その後、ガラス板15を両端ガラス押え部封7から取り 成を有するので、ガラス板15を縦方立サッシ1Aに取 40 外し、前述問様に、新たなガラス板15を両端ガラス押 之部材7に結合し、支持部材2と結合する。

【0019】以上のようにして、ガラス板15を縦方立 サッシ1Aに取付けることができる。従って、両端ガラ ス押え部材7がガラス押え面7e、7eでガラス板15 の鑑動画15aを緩衝バッキン11、11を介して支持 部2Aに押し付けた状態で、振動部材3に取付けられる ことにより、ガラス板15を支持部材2の支持部2Aに 着脱自在にかつ機械的に拘束するので、ガラス板15を 縦方立サッシ1Aに確実に固定することができ、ガラス をガラス板15の接合両150に固定しても良い。)、 50 板15変換等の整備性も向上する。また、ガラス板15

に作用する小さな姿位に対しては ガラス郷 i 前7 e 7eとガラス板15際に充地した緩緩動水シール12の 弾性変形により吸収する。一方、ガラス板15の接合面 150の高端である路動面15aが緩循パッキン11、 11を介して支持部2Aに対して移動し得ると共に、標 動部材3が支持部2Aに対して開動し得ることにより、 ガラス級15は支持部村2に対して相対移動し得ると共 に、ガラス板15と支持総材2階に作用する大きを外力 を摺勤部材3と支持部2Aとの間に生じる職権力により じても、ガラス被15への層間変位の影響を根収するこ とができる。更に、脳間変位の影響を確取し得る措動部 材3を、酸物40の外部際になる顕微ガラス排と部材で とは分離させて、支持部材2の支持部2Aに設けること により、両端ガラス押え部村7の幅がガラス被15のエ ッジクリアランス (従来探を示す図8中エッジクリアラ ンスD)を考慮せず、ガラス板15を確実に嵌入結合し 得る寸法のみを確保することにより、図3に示す離方立 サッシ1Aの見付け寸法L2を提束の見付け寸法L3上 ねない。更に、1つの資端ガラス押え部材7のガラス押 え面7e、7eに2枚のガラス板15を納合することに より、2枚のガラス板15、15を一度に支持部材2に 取付けることができるので、またガラス被15を取付け る作業の効率が良くなる、但し、前述の縦方立サッシ1 においても、ガラス被15と片端ガラス固定部材5.6 とを予め工場で結合しておくことにより、建設環場で該 結合する工程を省くことができるので、ガラス板15を 取付ける作業効率を向上させることは可能である。

15の探動面15 aが緩縮パッキン11. 11を介して 支持部2Aに対して移動し得るように設けたが、両端ガ ラス柳太部材7のガラス押え前7e. 7eによりガラス 数15の精動面15aが支持期2Aに対して移動自存な 形で押し付けられれば多く、優勝パッキン11、11の 代わりにゴムシート、ウレタン等の機修総材を用いた り、支持部2A自体を機能等の発性部材により形成して 6.8V.

[0021]

の発明は、支持部材2等の上下方面に長手方面を有する 本体を有し、該本体に、振動部材3等の積動部材を水平 方向に褶動自在に設け、前記摺動部材に、片端ガラス図 定部材5、6等のガラス固定部材を着脱自在に一封設 け、該ガラス固定部材に、ガラス固定満5点、6点等の ガラス保持機をそれぞれ形成し、前記ガラス間定部材の ガラス保持機に、ガラス板15等のガラスを該ガラスの 端部15c等の端部をそれぞれ嵌入結合して取付けるよ うにして構成したので、

【0022】ガラスをガラス固定部村に嵌入結合し、該 50 【図2】図2は、図1に示した銀方立サッシの正面図で

ガラス固定都材を指動部材に取付けることにより、ガラ スを本体に対してώ酸白在にかつ機械的に物質するの で、ガラスを本体に確実に固定することができ、整備性 も向上する、また、関動部材が本体に対して機能し得る ことにより、ガラスは本体に対して相対移動し得ると共 に、ガラスと本体間に作用する外力を褶動部材と本体と の間に生じる際総力により減済させることができるの で、建物に凝固変位が生じても、ガラスへの脱酸変位の 影響を吸収することができる。更に、期間変位の影響を 減衰させることができるので、建物40に層間変位が生 10 吸収し得る理動部材を、建物の外部機になるガラス固定 部材とは分離させて、本体に設けることにより、ガラス 固定部材の額が図8に示す提来におけるガラスのエッジ クリアランスDを考慮すること無く、ガラスを確実に嵌 入結合し得る寸法のみに依存するので、維方立サッシの 見付け寸法し1を従来の見付け寸法し3よりも小さくす ることができるので、酸物の英観を描むない。

1.0

【0023】また、本発明の内、第2の発明は、支持部 材2等の上下方向に長手方向を有する本体を有し、該本 体に、振動部材3等の振動部材を水平方向に振動自在に りも小さくすることができるので、建物40の英麗を根 20 設け、前記整動部材に、両端ガラス押え部材7等のガラ ス押え部材を若脱自在、かつ前記本体に対して接近後退 官在に続け、前記ガラス押え部材に、ガラス押え面? e. 7 e等のガラス押え部を該ガラス押え部材の両側に 形成し、該ガラス押え部材の各ガラス押え部に、ガラス 板15等のガラスを該ガラスの接合面15b等の外側面 を介して結合して取付けるようにして構成したので、 【0024】ガラス押え部材がガラス押え部を本体に得 近させてガラスの外側面の裏面を本体に押し付けた状態 で、指動部材に取付けられることにより、ガラスを本体 【0020】なお、前述の実施例においては、ガラス板 30 に若脱自在かつ機械的に拘束するので、ガラスを本体に 確実に固定することができ、整備性も向上する。また、 ガラスの外側面の裏面が本体側に対して移動し得ると共 に、揺動節材が相称に対して揺動し得ることにより、ガ ラスは本体に対して相対移動し得ると共に、ガラスと本 体間に作用する外力を開動解制と本体との間に生じる姿 擦力により減衰させることができるので、 建物に層間度 位が生じても、ガラスへの層間変位の影響を吸収するこ とができる。更に、層間変位の影響を吸収し得る締動器 材を、建物の外部側になるガラス押え部材とは分離させ 【発明の効果】以上説明したように、本発明の内、第1 め て、本体に設けることにより、ガラス押え部材の権が図 8に示す従来におけるガラスのエッジクリアランスDを 考慮すること様く、ガラスを確認に結合し得る寸法のみ に依存するので、網方立サッシの見付け寸法し2を従来 の見付け寸法にろよりも小さくすることができるので、 発物の業親を掴むない。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明による外装ガラスの取付け機造 を適用した総方立サッシの一実験例を示した図2中断語 1-1の新面図である。

åå. 【図3】図3は、本発明による外装ガラスの取付け構造 を適用した縦方立サッシの別の実施例を示した図4中断 面川ー川の新面積である。

【図4】図4は、図3に示した縦方立サッシの正面図で

【図5】図5は、図2に示した縦方立サッシの問題保持 ビス部分の図2中新面V-Vの新面図である。

【図6】図6は、図4に示した優方立サッシの問題保持 ビス部分の間4中断面VI-VIの新面面である。

【図7】図7は、本発明による外装ガラスの数付け総合 を適用した建物の一実施例を示した正面図である。

【図8】図8は、従来の外装ガラスの取付け報告を適用

12 した縦方立サッシの一実施例を示した断面話である。 【符号の説明】

2……本体《支持部材》

3-----指勤部村 (指動部村)

5……ガラス間定部材(片端ガラス間定部材)

5 d……ガラス保持流 (ガラス固定流)

6……ガラス固定部材(片端ガラス固定部材)

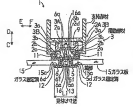
6 dガラス保持湯 (ガラス間定議) 7……ガラス押え部材(両端ガラス押え部材)

10 7 e · · · · ガラス押え部 (ガラス押え面)

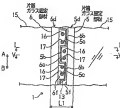
15……ガラス〈ガラス被〉

15b----外期面 (接合面) 15c-----编部(编部)

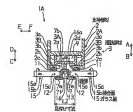
[21]



[图2]



[図3]



[34]

